# HONEYCOMB STRUCTURE

Patent Number:

F EP1249262

Publication date:

2002-10-16

Inventor(s):

MIYAIRI YUKIO (JP); HARADA TAKASHI (JP)

Applicant(s):

NGK INSULATORS LTD (JP)

Requested Patent: JP2001190916

Application Number: EP20010900653 20010111

Priority Number(s): WO2001JP00076 20010111; JP20000005063 20000113

IPC Classification:

B01D46/00; B01D53/86; B01J35/04; F01N3/28

EC Classification:

B01J35/04, B01D53/88B, F01N3/022B, F01N3/035, F01N3/28B4B

Equivalents:

AU2548101, T US2002197193, T WO0151173, ZA200205518

Cited patent(s):

### Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-190916 (P2001-190916A)

(43)公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

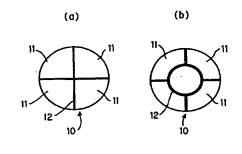
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ						デーマ	73-1-*(参考	)
	46/00	3 0 2		B 0	1 D	46/	00		302		4D048	
B01D	•	ZAB		B 0		23/	40		P		4D058	
2011	53/86	ZAB				35/	04		3010	,	4G069	
B01J	23/40	301							301F	3		
	35/04	301							3012	Ī		
			審査請求	未請求	z簡	え項の	数10	OL			最終頁に	続く 
(21)出願番	号	特願2000-5063(P2000-506	3)	(71)	出願		00004	1064  子株式	会社			
(22)出願日		平成12年 1 月13日 (2000. 1. 1	.3)	(72)	発明	:		名古屋	市瑞穂区多	軍田軍	72番56号	
					,,,,		愛知県			田田東	「2番56号	B
				(72)	発明			由紀夫				
					,,,,		愛知場		市瑞穂区	須田間	丁2番56号	B
				(74)	代理		10008 弁理 <sup>:</sup>		₹ 一平			
											最終頁に	こ続く

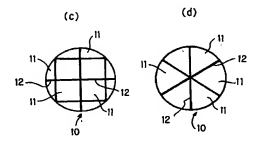
# (54) 【発明の名称】 ハニカム構造体

# (57)【要約】

【課題】 使用時における熱応力の発生が小さく、クラックが発生しない耐久性を有し、中央部と外周部の温度 差が生じにくく、かつ流体の圧力損失が小さく、再生処 理時の昇温に必要な時間、エネルギーの小さいハニカム 構造体を提供する。

【解決手段】 隔壁により仕切られた軸方向に貫通する多数の流通孔を有し、流通孔の隔壁が濾過能を有し、所定の流通孔については一方の端部を封じ、残余の流通孔については他方の端部を封じてなる2個以上のハニカムセグメント11と、2個以上のハニカムセグメント11と、2個以上のハニカムセグメント11 の間を接合する接合層12 材質のヤング率がハニカムセグメント11 材質のヤング率の20%以下であること、又は、接合層12の材料強度がハニカムセグメント11の材料強度より小さいことのうち、少なくともいずれか一方を満足する。





#### 【特許請求の範囲】

隔壁により仕切られた軸方向に貫通する 【請求項1】 多数の流通孔を有し、該流通孔の隔壁が濾過能を有し、 所定の流通孔については一方の端部を封じ、残余の流通 孔については他方の端部を封じてなる2個以上のハニカ ムセグメントと、該2個以上のハニカムセグメント間を 接合する接合層とからなるハニカム構造体において、 該接合層材質のヤング率が該ハニカムセグメント材質の ヤング率の20%以下であること、又は、該接合層の材 料強度が該ハニカムセグメントの材料強度より小さいと 10 とのうち、少なくともいずれか一方を満足することを特 徴とするハニカム構造体。

1

【請求項2】 接合層に接するハニカムセグメント表面 の内少なくとも30%以上の面積を占める部分の平均的 な表面粗さがRa0.4ミクロンを超えることを特徴と する請求項1記載のハニカム構造体。

【請求項3】 ハニカム構造体を構成する全てのハニカ ムセグメントの総熱容量に対する、ハニカム構造体内の 全ての接合層の総熱容量の比率が30%以下であること を特徴とする請求項1又は2記載のハニカム構造体。

【請求項4】 ハニカム構造体の流通孔に直交する断面 におけるハニカムセグメント断面形状の角部が曲率半径 0. 3mm以上で丸められているか、または0.5mm 以上の面取りがされていることを特徴とする請求項1~ 3のいずれか1項に記載のハニカム構造体。

【請求項5】 ハニカム構造体の流通孔に直交する断面 におけるハニカム構造体断面積に占める接合層総断面積 の比率が17%以下であることを特徴とする請求項1~ 4のいずれか1項に記載のハニカム構造体。

【請求項6】 ハニカム構造体の流通孔に直交するハニ カム構造体断面における隔壁断面積の総和に対する接合 層断面積の総和の比率が50%以下であることを特徴と する請求項1~5のいずれか1項に記載のハニカム構造 体。

【請求項7】 前記ハニカムセグメントが、コージェラ イト、SiC、SiN、アルミナ、ムライト及びリチウ ムアルミニウムシリケート(LAS)からなる群より選 ばれた1種を主結晶相とする請求項1~6のいずれか1 項に記載のハニカム構造体。

【請求項8】 前記ハニカムセグメントに触媒能を有す る金属を担持し、熱機関若しくは燃焼装置の排気ガスの 浄化、又は液体燃料若しくは気体燃料の改質に用いられ るようにした請求項1~7のいずれか1項に記載のハニ カム構造体。

【請求項9】 前記触媒能を有する金属が、Pt、Pd 及びRhのうちの少なくとも1種である請求項8記載の ハニカム構造体。

【請求項10】 前記ハニカムセグメントの前記流通孔 の断面形状が、三角形、四角形及び六角形のうちのいず ム構造体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、内燃機関等の熱 機関又はボイラー等の燃焼装置において排出される粒子 状物質を捕集除去するフィルタとして用いられるハニカ ム構造体に関する。

[0002]

【従来の技術】 従来、ディーゼルエンジン等から排出 される排気ガスのような含塵流体中に含まれる粒子状物 質を捕集除去する方法として、流通孔の隔壁が濾過能を 有し、所定の流通孔については一方の端部を封じ、残余 の流通孔については他方の端部を封じてなるハニカム構 造体を用いることが知られている。

【0003】 とのようなハニカム構造体が排気中の粒 子状物質を捕集するフィルターとして用いられる場合に は、溜まったカーボン微粒子を燃焼させて除去するとい う再生処理を行うことが必要であり、この際に局所的な 髙温化が避けられないため、大きな熱応力が発生し易 く、クラックが発生し易いという問題があった。

【0004】 とのような構造部品に発生する熱応力を 低減する方策として、その構造部品をより小さなセグメ ントに分割する方法が知られており、これを排気ガス中 の微粒子捕集用のハニカム構造体に適用する提案は、既 に、例えば特開平6-241017号公報、特開平8-28246号公 報、特開平7-54643号公報、特開平8-28248号公報等にお いてなされている。

【0005】 しかしながら、上記の提案で示された例 によっても、セグメント表面の応力低減効果が不十分で あり、クラック発生の問題は完全には解決できなかっ た。また、使用中、セグメント間に軸方向のずれが生じ る問題があり、軸方向のずれを防止する保持部材を用い る方法が特開平6-241017号公報で提案されているが、排 気ガスの髙温に晒された際の保持部材の変形と劣化の問 題があった。

【0006】 熱応力を低減する他の方策として、ハニ カム構造体内の温度分布を均一化すべく、セグメント間 に電気ヒータを設置して、相対的に低温になり易い部位 を電気加熱する方法も提案されているが、電気ヒータ近 傍ではむしろ、局所的な温度勾配が大きくなることによ る新たな熱応力発生の問題があった。また、セグメント 間の接合層が断面に占める割合が大きすぎ、流体の圧力 損失が過大になり、エンジン性能を悪化させる問題や、 熱容量が大きくなりすぎ、カーボン微粒子を燃焼除去さ せる再生処理において昇温に時間がかかり、再生処理に 必要な時間が長くなってしまう問題があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】 本発明はこのような 従来の課題に鑑みてなされたものであり、その目的とす れかである請求項1~9のいずれか1項に記載のハニカ 50 るところは、使用時における熱応力の発生が小さく、ク

ラックが発生しない耐久性を有し、中央部と外周部の温 度差が生じにくく、かつ、流体の圧力損失が小さく、再 生処理時の昇温に必要な時間、エネルギーの小さいハニ カム構造体を提供することにある。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】 すなわち、本発明によ れば、陽壁により仕切られた軸方向に貫通する多数の流 通孔を有し、該流通孔の隔壁が濾過能を有し、所定の流 通孔については一方の端部を封じ、残余の流通孔につい ては他方の端部を封じてなる2個以上のハニカムセグメ ントと、該2個以上のハニカムセグメント間を接合する 接合層とからなるハニカム構造体において、該接合層材 質のヤング率が該ハニカムセグメント材質のヤング率の 20%以下であること、又は、該接合層の材料強度が該 ハニカムセグメントの材料強度より小さいことのうち、 少なくともいずれか一方を満足することを特徴とするハ ニカム構造体が提供される。

【0009】 本発明においては、接合層に接するハニ カムセグメント表面の内少なくとも30%以上の面積を 占める部分の平均的な表面粗さがRa0.4ミクロンを 超えることが好ましく、また、ハニカム構造体を構成す る全てのハニカムセグメントの総熱容量に対する、ハニ カム構造体内の全ての接合層の総熱容量の比率が30% 以下であることが好ましい。さらに、本発明のハニカム 構造体においては、その流通孔に直交する断面における ハニカムセグメント断面形状の角部が曲率半径0.3 m m以上で丸められているか、または0.5mm以上の面 取りがされていることが好ましい。

【0010】 また、ハニカム構造体の流通孔に直交す る断面におけるハニカム構造体断面積に占める接合層総 断面積の比率が17%以下であることが好ましく、さら には、ハニカム構造体の流通孔に直交するハニカム構造 体断面における隔壁断面積の総和に対する接合層断面積 の総和の比率が50%以下であることが好ましい。さら にまた、ハニカム構造体の流通孔に直交するハニカム構 造体断面内において、隔壁断面積に対する接合層断面積 の比率が中央で大きく、外周側で小さくなっていること が好ましい。

上記ハニカムセグメントの材質として [0011] は、強度、耐熱性等の観点から、コージェライト、Si C、SiN、アルミナ、ムライト及びリチウムアルミニ ウムシリケート(LAS)からなる群より選ばれた1種 を主結晶相とすることが好ましい。また、前記ハニカム セグメントには、触媒能を有する金属を担持し、熱機関 若しくは燃焼装置の排気ガスの浄化、又は液体燃料若し くは気体燃料の改質に用いられるようにすることが好ま しい。触媒能を有する金属としては、Pt、Pd及びR hのうちの少なくとも1種であることが好ましい。さら に、ハニカムセグメントの流通孔の断面形状は、製作上 の観点から、三角形、四角形及び六角形のうちのいずれ 50 くとも30%以上の面積を占める部分の平均的な表面粗

かであることが好ましい。

### [0012]

【発明の実施の形態】 以下、本発明を図面に示す実施 形態に基づき更に詳細に説明するが、本発明はこれらの 実施形態に限定されるものではない。図1(a)(b)(c)(d) は本発明に係るハニカム構造体のハニカムセグメントの 各種分割パターンを示す説明図である。図 1 (a)(b)(c) (d)において、10はハニカム構造体であり、ハニカム 構造体10は、2個以上のハニカムセグメント11と、 これらのハニカムセグメント11間を接合する接合層1 2とからなっている。なお、詳しくは図示しないが、ハ ニカムセグメント11は、図2のように、隔壁14によ り仕切られた軸方向に貫通する多数の流通孔 15を有 し、流通孔15の隔壁14が濾過能を有し、所定の流通 孔15については一方の端部を封じ、残余の流通孔15 については他方の端部を封じた構成を有しているもので ある。

【0013】 本発明のハニカム構造体においては、接 合層12を構成する材質のヤング率を、ハニカムセグメ ント11を構成する材質のヤング率の20%以下、より 好ましくは1%以下とするか、あるいは、接合層12の 材料強度を、ハニカムセグメント11の材料強度より小 さくしている。このように、接合層12とハニカムセグ メント11の材質のヤング率を規定することにより、使 用時における熱応力の発生が小さくて、クラックが発生 しないような耐久性を有するハニカム構造体とすること ができる。また、接合層12のヤング率がハニカムセグ メント11のヤング率の20%を超える場合でも、接合 層12の材料強度がハニカムセグメント11の材料強度 より小さければ、接合層12のみにクラックが生じ、ハ ニカムセグメント11にはダメージがないため、ハニカ ム構造体としては十分に機能を維持することができる。 ここで、接合層12のヤング率、ハニカムセグメント1 1のヤング率はそれぞれ材料自体のヤング率を指し、材 料固有の物性を指すものである。また、「接合層の材料 強度がハニカムセグメントの材料強度より小さい」とい うことの定義について、図5及び図6を用いて説明す る。すなわち、図5に示すような、本発明のハニカム構 造体より切り出したテストピース20を準備する。な お、テストピース20は流通孔に直角方向の長さが40 mm以上で、その中央部に接合層12が位置するように 切断する。本発明では、このテストピース20を、図6 のような4点曲げ試験(JIS R1601に準ずる) において、接合層12内部、あるいは接合層12とハニ カムセグメント11の界面で破壊する確率が50%以上 であることを、上記の「接合層の材料強度がハニカムセ グメントの材料強度より小さい」と定義する。

【0014】 また、このハニカム構造体では、接合層 12に接するハニカムセグメント11の表面の内で少な

さがRa0.4ミクロンを超えることが好ましい。これ により、2個以上のハニカムセグメント11間の接合が より強固になり、使用時に剥がれるおそれを殆どなくす ることをできる。上記の表面粗さRaは、0.8ミクロ ン以上が更に好ましい。また、ハニカム構造体を構成す る全てのハニカムセグメントの総熱容量に対する、ハニ カム構造体内の全ての接合層の総熱容量の比率を30% 以下、より望ましくは15%以下とすることにより、再 生時に捕集したカーボン微粒子を燃焼処理する際(フィ ルタ再生)、昇温にかかる時間を許容範囲内に小さく抑 えることができ、好ましい。

【0015】 さらに、本発明のハニカム構造体におい ては、ハニカム構造体の流通孔に直交する断面における ハニカムセグメント断面形状の角部が曲率半径0.3 m m以上で丸められているか、または0.5mm以上の面 取りがされていることが、使用時における熱応力の発生 を小さくし、ハニカム構造体にクラックが発生しないよ うな大きな耐久性を付与することができるため、好まし

【0016】 さらにまた、本発明では、ハニカム構造 20 体の流通孔に直交する断面におけるハニカム構造体断面 積に占める接合層総断面積の比率が17%以下であると とが好ましく、8%以下であることがより好ましい。こ れを図3を用いて説明すると、直径Dの断面が円形のハ ニカム構造体10において、ハニカム構造体10の総断 面積S"は、

# $S_n = (\pi/4) \times D^2$

となり、一方、接合層12の総断面積Sҕは、図3の斜 線部分A (接合層12の断面部) の総面積となる。とと で、Sェ/Sμが17%以下であることが、流体の圧力損 30 失低減の観点から好ましい。

【0017】 また、本発明においては、ハニカム構造 体の流通孔に直交するハニカム構造体断面における隔壁 断面積の総和に対する接合層断面積の総和の比率が50 %以下であることが好ましく、24%以下であることが さらに好ましい。これを図4を用いて説明すると、ハニ カム構造体10の断面における接合層12の断面積(斜 線部分B)の総和をS¸とし、隔壁14の断面積(網目 部分C)の総和をScとすると、S,/Scが50%以下 であることが、流体の圧力損失低減の観点から好まし

【0018】 さらに、本発明では、ハニカム構造体の 流通孔に直交するハニカム構造体断面内において、隔壁 断面積に対する接合層断面積の比率が中央部で大きく、 外周側で小さくなっていることが好ましい。このような 構成とすると、中央付近での単位体積当たりのカーボン 微粒子捕集量が外周近傍よりも少なくなり、カーボン微 粒子を燃焼させる再生処理時(再生燃焼時)において、 高温となりやすい中央近傍での発熱量を低く抑えられ、

分での熱容量を大きくできることからも、中央近傍での 温度上昇を低く抑えられる。その結果、中央部と外周側 の温度差を低減することができ、ハニカム構造体におけ る熱応力を低減することができ、好ましい。

【0019】 本発明において、ハニカム構造体の流通 孔に直交する断面の断面形状は、円、楕円、レーストラ ックなど、各種の形状を取り得る。また、本発明のハニ カム構造体を構成するハニカムセグメントは、強度、耐 熱性等の観点から、コージェライト、SiC、SiN、 アルミナ、ムライト及びリチウムアルミニウムシリケー ト(LAS)からなる群より選ばれた1種を主結晶相と するものであることが好ましく、熱伝導率の高いSiC は、被熱を放熱しやすいという点で特に好ましい。 【0020】 ハニカムセグメントのセル密度は、6~

1500セル/平方インチ (O. 9~233セル/cm <sup>2</sup>) が好ましく、50~400セル/平方インチ(7. 8~62セル/cm²)が更に好ましい。セル密度が6 セル/平方インチ未満になると、ハニカムセグメントと しての強度及び有効GSA(幾何学的表面積)が不足 し、1500セル/平方インチを超えると、ガスが流れ る場合の圧力損失が大きくなる。また、ハニカム構造体 における流通孔の断面形状(セル形状)は、製作上の観 点から、三角形、四角形及び六角形のうちのいずれかで あることが好ましい。

【0021】 また、各ハニカムセグメント間を接合す る接合層の材質としては、耐熱性を有するセラミックス ファイバー、セラミックス粉、セメント等を単独で、あ るいは混合して用いることが好ましく、更に必要に応じ て有機バインダー、無機バインダー等を混合して用いて もよいが、これらに限られるものではない。

【0022】 本発明のハニカム構造体は、前記したよ うに、隔壁により仕切られた軸方向に貫通する多数の流 通孔を有し、該流通孔の隔壁が濾過能を有し、所定の流 通孔については一方の端部を封じ、残余の流通孔につい ては他方の端部を封じてなる構造を有するものであるの で、ディーゼルエンジン用パティキュレートフィルター のような、含塵流体中に含まれる粒子状物質を捕集除去 するためのフィルターに好適に用いることができる。

【0023】 すなわち、このような構造を有するハニ カム構造体の一端面より含塵流体を通気させると、含塵 40 流体は、当該一端面側の端部が封じられていない流通孔 よりハニカム構造体内部に流入し、濾過能を有する多孔 質の隔壁を通過して、ハニカム構造体の他端面側が封じ られていない他の流通孔に入る。そして、この隔壁を通 過する際に含塵流体中の粒子状物質が隔壁に捕捉され、 粒子状物質を除去された浄化後の流体がハニカム構造体 の他端面より排出される。

【0024】 なお、捕捉された粒子状物質が隔壁上に 堆積してくると、目詰まりを起こしてフィルターとして しかも中央近傍で接合層が密になっているため、その部 50 の機能が低下するので、定期的にヒーター等の加熱手段

7

でハニカム構造体を加熱するととにより、粒子状物質を燃焼除去し、フィルター機能を再生させるようにする。 との再生時の粒子状物質を燃焼を促進するために、ハニカムセグメントに後述のごとき触媒能を有する金属を担持させてもよい。

【0025】 一方、本発明のハニカム構造体を、触媒 m×15担体として内燃機関等の熱機関の排気ガスの浄化、又は 液体燃料若しくは気体燃料の改質に用いようとする場 を表 1 に 合、ハニカムセグメントに触媒能を有する金属を担持す するハニ るようにする。触媒能を有する金属の代表的なものとし 10を示す。 ては、Pt、Pd、Rhが挙げられ、これらのうちの少なくとも1種をハニカムセグメントに担持することが好 ましい。 方の端音

### [0026]

【実施例】 以下、本発明を実施例に基づいて更に詳細 に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるも のではない。

(実施例1~10、比較例1) 隔壁の厚さが0.38m\*

\* m、セル密度が200セル/平方インチ(31セル/ c m²)、外周部厚さが0.5 mmのSiC製ハニカムセグメントを用い、接合層としてセラミックスファイバー、セラミックス粉、有機及び無機バインダーの混合物を用いて、種々の分割構造を有する、寸法がφ144mm×153 mmのハニカム構造体を作製した。得られたハニカム構造体の分割構造、材質のヤング率などの特性を表1に示す。また、表1中の表面粗さは、接合層に接するハニカムセグメントの表面全体の平均的な表面粗さ

【0027】 とのハニカム構造体は、所定の流通孔については一方の端部を封じ、残余の流通孔については他方の端部を封じてなる構造のディーゼルエンジン排気浄化パーティキュレートフィルタであり、このハニカム構造体について、流体の圧力損失試験、及び再生試験を行った。その結果を表1に示す。

[0028]

【表1】

<del></del>		実施例1	実施例2	実施別3	実施94	实施95	実施勞6	実施例7	実施例8	实施例9	実施例10	比較例1
n march		(a)	(р)	(b)	(ъ)	(c)	(c)	(c)	(d)	(c)	(c)	一体品
分割構造 隔壁材質ヤング率(Gpa)		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
格合局材質ヤング率(Gpa)		0.4	4	4	4	8	8	8	4	30	30	
接合層ヤング率/隔壁ヤング率(%)		1	10	10	10	19	19	19	10	71	71	-
		R0.3	鋭角	R0.3	-							
セグス・十角部 スス量 大		無し	有り	有り	有り	有り	有9	初	有り	無し	恕し	有り
再生試験結果 (セグメ・トクラック)	スス最根準	無し	和	無し	無	甒	無し	無し	無し	無し	無し	有り

セグ火小表面の粗さ(Ra μm) 対象後の軸方向のずれ	0.8 無し	0.8 無L	0.3 有D	0.3 有9	90.8	9.8	0.8	0.8 無し	無	9.8	-
popular y a c							0.00	0.00	0.20	0.30	0.38

	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
原整写さ (mm)	0.36	- 000	9	2	4	2	5	2	1	2	2
接合層厚さ(mm)	- Z	44	44	4.4	17	8.5	21	5.3	4.3	8.5	-
按合層面積/構造体面積(%)	3.5	4.4		12.2	50	24.5	70.5	14.7	12.3	24.5	-
接合層面積/隔壁面積(%)	9.7	12.2	12.2		37 FFF	91-30-30E		21-23 ME	許容範囲	許容勒題	許容範囲
流体圧力損失試験結果	許和範囲	許容範囲	行物範囲	許容範囲			<del></del>	THE STATE OF	2012	27270000	THE PARTY
再生時間	許容範囲	許容範囲	許容範囲	許容範囲	許容範囲	許容範囲		BT-43-0-EED	0147 <del>46</del> 70	15	117174000
熱容量比(%)	6	7	7	7	30	15	42		8	18	

[0029] (評価)表1の結果から明らかなように、本発明で規定する要件を満足する場合には、流体の圧力損失もそれほど大きくならず、許容範囲(10kPa)内であり、再生時間も許容範囲(15min)内であった。

## [0030]

【図面の簡単な説明】

【発明の効果】 以上説明したように、本発明のハニカム構造体によれば、使用時において熱応力の発生が小さく、クラックが発生しない耐久性を有するとともに、中央部と外周部の温度差が生じにくく、しかも流体の圧力損失が小さいという顕著な効果を奏するものである。

【図 1 】 本発明に係るハニカム構造体のハニカムセグ メントの各種分割パターン(a)(b)(c)(d)を示す説明図で ある。

【図2】 ハニカム構造体のセル構造を示す一部拡大図 である。

【図3】 ハニカム構造体の一例を示す断面説明図であ
) る。

【図4】 ハニカム構造体のセル構造と接合層を示すー 部拡大図である。

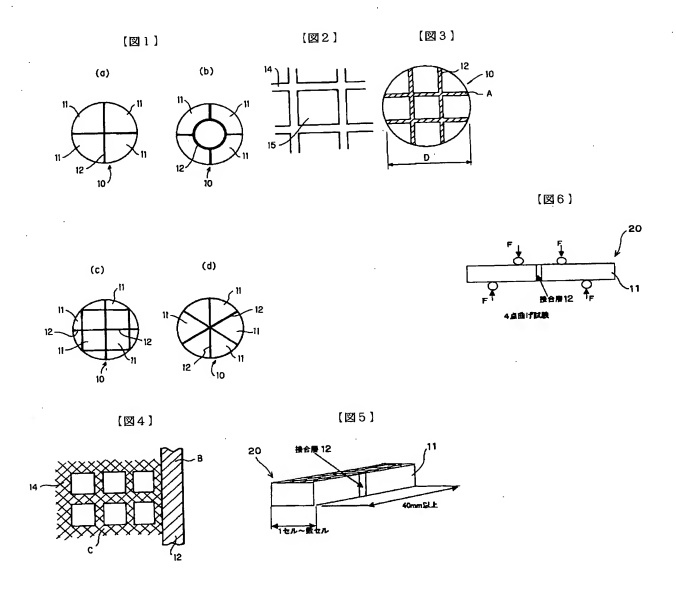
【図5】 ハニカム構造体から切り出されたテストピー スの一例を示す斜視図である。

【図6】 4点曲げ試験の例を示す説明図である。

【符号の説明】

10…ハニカム構造体、11…ハニカムセグメント、1 2…接合層、14…隔壁、15…流通孔、20…テスト ピース。

e).



フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>7</sup> B 0 1 J 35/04 識別記号 301

FΙ B 0 1 D 53/36 テーマコード(参考)

ZABC

F ターム (参考) 4D048 AA14 BA03Y BA06X BA06Y BA10Y BA14Y BA30Y BA31Y BA31Y BA33Y BA41Y BA42Y BA45X BA46Y BB02 BD04 CC38 4D058 JA32 JB06 JB22 KA12 MA41 SA08 TA06 4G069 AA01 AA03 AA08 BA01A BA02A BA03A BA13A BA15A BB06A BB11A BB15A BB15B BC04A BC10A BD05A BD05B CA03 CA07 CA18 DA06 EA18

ED05 ED06